

Hernan 1952

## INFORME DE REVISIÓN PREVENTIVA

LEY 1383 DE 2010 DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE  
LEY 1383 DE 2010, RES 315 DE 2013, RES 1565 DE 2014

CDA TU REVISIÓN ALCAZARES

AK 24 # 76 - 72/62

BOGOT

### A. INFORMACIÓN GENERAL

#### 1. FECHA

Fecha de prueba	Nombre o razón social	Documento de Identidad
2025/11/06	HERNAN DARIO TORRES GONZALEZ	CC(X) NIT( ) CE( ) No. 1018438603
Dirección	Teléfono	Ciudad
CALLE 65 85 75	3183541292	COLOMBIA

#### 2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea
WNS667	COLOMBIA	PUBLICO	CAMPERO	RENAULT	DUSTER DYNAMIQUE
Modelo	No de Licencia de tránsito	Fecha matrícula	Color	Combustible	VIN o Chasis
2016	10025289132	2016-01-06	BLANCO ARTICA	GAS GASOL	9FBHSRAJNGM110350
3. DATOS DEL VEHICULO					
No de Motor	Tipo Motor	Cilindrada	Kilometraje	Número de sillas	Vidrios polarizados
A400C125139	4t	1998	29800	4	SI( ) NO(X)
4. VEHICULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES					
Con motor eléctrico		Con motor a hidrógeno		Otro	

### B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA PREVENTIVA

Nota: Todo valor medido seguido del signo \* significa un defecto encontrado

#### 4. Emisiones Audibles

Ruido Escape	Valor	Unidad	5. Intensidad e inclinación de las luces bajas						6. Suma de la intensidad de todas las luces			
			Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad	
Ruido Escape	67.1	dbA	Baja Derecha	41.2	2.50	Klux	2.8	[0.5 - 3.5]	%	168.5	225.00	Klux
			Baja Izquierda	19.3	2.50	Klux	1.5	[0.5 - 3.5]	%			

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	64		45		73		70	40,00	%

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	7. Suspensión (Si aplica)						8. Frenos				
			Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo			
68,10	50.00	%	Eje 1 Izquierdo	2236	3845	N	Eje 1 Derecho	2534	3439	N	11.76	30.0	%
			Eje 2 Izquierdo	1956	3014	N	Eje 2 Derecho	2291	2941	N	14.62	30.0	%
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo	--	--	N	Eje 3 Derecho	--	--	N		30.0	%
23,76	18.00	%	Eje 4 Izquierdo	--	--	N	Eje 4 Derecho	--	--	N		30.0	%
			Eje 5 Izquierdo	--	--	N	Eje 5 Derecho	--	--	N		30.0	%

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	±10	Unidad	%
-4	3	0	0	0				

10. Dispositivos de Cobro (Si aplica)		
Referencia comercial de la llanta	--	Error de distancia .. %

11. Emisión de gases		
Temp °c	Rpm	Mónoxido de Carbono (CO)
CO	Valor	Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )
Ralenti	--	CO <sub>2</sub> Valor Norma Unidad

Temp °c	Rpm	Mónoxido de Carbono (CO)	Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	O <sub>2</sub>	Hidrocarburo (como hexano)(HC)	Oxido Nitroso (NO)
--	--	CO	CO <sub>2</sub> Valor Norma Unidad	O <sub>2</sub> Valor Norma Unidad	HC Valor Norma Unidad	NO Valor Norma Unidad
...	--	Ralenti	--	%	Ralenti -- -- %	Ralenti -- -- ppm
...	--	Crucero	--	%	Crucero -- -- %	Crucero -- -- ppm

11.b Vehículos a Diesel (OPACIDAD)		
Temp °c	Rpm	Unidad
Ciclo 1	%	Ciclo 2
	%	Unidad
	%	Ciclo 3
	%	Unidad
	%	Ciclo 4
	%	Unidad

Resultado	Valor	Norma	Unidad
	--	--	%

F. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA PREVENTIVA



Fecha: 2025-11-06, WNS667 10:05



Fecha: 2025-11-06, WNS667 10:15

G: NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL

  
Ing. Andres Armando Contreras Montenegro

H: NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO PREVENTIVA

INSPECCIÓN SENSORIAL	JHON AVELLANEDA	SONOMETRO	JHON AVELLANEDA
ALINEACIÓN LUCES	JHON AVELLANEDA	PRUEBA FRENOS	JHON AVELLANEDA
		ALINEACIÓN	JHON AVELLANEDA
PRUEBAS SUSPENSIÓN	JHON AVELLANEDA		

Equipos / Material de referencia	Marca	Modelo	S/N
FRENOMETRO	RBT3500XS	VAMAG	19073404
ALINEADOR AL PASO	TRZ	VAMAG	19073404
LUXOMETRO	MOON	TECNOLUX	0216
SONOMETRO	322-A	PCE	190105313
PROFUNDIMETRO	X-TREAD	FOWLER	2804
DETECTOR DE HOLGURAS	322-A	FOWLER	10377712